

チューブの抜き差しがしやすくなりました。

■メイルコネクタ **MLCNLSS**

RoHS 材質 SUS316 (パッキン: ふっ素ゴム)

■メイルエルボ **MLELLSS**

RoHS 材質 SUS316 (パッキン: ふっ素ゴム)

Order 注文例: 型式 MLELLSS4 - 2 呼び 2

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

表示数量超えはお見積り

■ユニオンストレート **UNSTLS**

RoHS 材質 SUS316 (パッキン: ふっ素ゴム)

■ユニオンティ **UNTELS**

RoHS 材質 SUS316 (パッキン: ふっ素ゴム)

■ユニオンエルボ **UNEBLSS**

RoHS 材質 SUS316 (パッキン: ふっ素ゴム)

■バルクヘッドユニオン **MLBULSS**

RoHS 材質 SUS316 (パッキン: ふっ素ゴム)

Order 注文例: 型式 UNSTLS8

Delivery 出荷日

3 日発送

在庫品 翌日出荷 P90

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

表示数量超えはお見積り

同一サイズ3本以上は一律540円 (ストックは除く)

型式 Type	D	呼び	A	二面幅 H	L	ねじサイズ M	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
MLCNLSS	4	M5	21.5	10	18.5	M5×0.8	26.8	1,610	1,450
		1	21	10	17	R1/8	27.6	1,240	1,120
		2	19.5	14	14	R1/4	33.9	1,310	1,180
	6	M5	23.5	12	21.5	M5×0.8	26.7	1,350	1,220
		1	23	12	19	R1/8	27.5	1,280	1,150
		2	23.5	14	17	R1/4	35.0	1,380	1,250
MLELLSS	4	1	21	17	15	R3/8	45.0	1,480	1,310
		2	27.5	14	23.5	R1/8	38.0	1,580	1,420
		3	26.5	14	21	R1/4	41.7	1,610	1,450
	6	1	22	17	16	R3/8	53.5	1,650	1,490
		2	32.5	17	24	R1/4	60.1	2,210	1,990
		3	28.5	17	22.5	R3/8	68.6	2,570	2,310
8	1	26.5	22	19	R1/2	91.4	2,820	2,540	
	2	30.5	19	24.5	R3/8	116.2	2,820	2,540	
	3	29.5	22	22.5	R1/2	131.8	2,890	2,600	

型式 Type	D	呼び	A	B	P	二面幅 H	L	ねじサイズ M	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29	
MLELLSS	4	M5	18	22.5		12	20.5	M5×0.8	6.5	2,700	2,430	
		1	24.5			12	20.5	R1/8	8.9	2,480	2,230	
		2	27.5			14	22	R1/4	14.8	2,630	2,370	
	6	M5	23.5	12	23.5		12	21.5	M5×0.8	9.8	2,780	2,500
		1	25.5			12	21.5	R1/8	10.9	2,630	2,370	
		2	28.5			14	23	R1/4	16.0	2,700	2,430	
MLELLSS	8	1	29.5	17	23.5	R3/8	23.9	2,710	2,440			
		2	26.5	14	14	22.5	R1/8	17.6	2,790	2,510		
		3	29.5	14	14	24	R1/4	18.4	2,820	2,540		
	10	1	31.5	17	25.5	R3/8	23.1	2,910	2,620			
		2	31.5	17	26	R1/4	23.6	3,180	2,860			
		3	33	17	27	R3/8	28.4	4,790	4,310			
12	1	36	22	28.5	R1/2	44.8	5,080	4,570				
	2	34.5	22	28.5	R3/8	30.3	5,140	4,630				
	3	37.5	22	22	30	R1/2	46.4	5,460	4,910			

型式 Type	D	L	P	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
UNSTLS	4	34	10	11.5	1,760	1,580
	6	37	12	15.8	1,800	1,620
	8	40	14	21.3	1,950	1,760
	10	45	17	34.3	2,350	2,120
	12	48	20	47.0	3,660	3,290

型式 Type	D	A	P	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
UNTELS	4	19	12	29.8	3,490	3,140
	6	21.5	12	29.7	3,600	3,240
	8	24	14	42.3	4,130	3,720
	10	27.5	17	66.4	4,980	4,480
	12	30	22	124.6	7,200	6,480

型式 Type	D	A	P	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
UNEBLSS	4	19	12	23.2	2,250	2,030
	6	21.5	12	23.1	2,400	2,160
	8	24	14	32.5	2,490	2,240
	10	27.5	17	57.1	3,020	2,720
	12	30	22	107.0	4,860	4,370

型式 Type	D	L	二面幅 H	ねじサイズ M	C (max)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
MLBULSS	4	33.5	14	M12×1.0	4	18.8	2,030	1,830
	6	36.5	17	M14×1.0	6	29.3	2,250	2,030
	8	40.5	19	M16×1.0	9	38.0	2,320	2,090
	10	45.5	23	M20×1.0	11.5	63.5	2,840	2,560
	12	48.5	26	M22×1.0	11.5	79.3	5,140	4,630

仕様

使用流体	空気・水	*水使用の場合は、サージ圧力を最高使用圧力以下に抑えてご利用ください。また、水使用の場合は、必ずソフトチューブ用インサート (P1298 PUIT・PUSIT) をご利用ください。
最高使用圧力	1.0MPa	
使用真空圧力	-100kPa	
使用温度	-15~120℃ (凍結なきこと)	

■耐熱ワンタッチ継手 - ストレート **KPMCS**

RoHS 使用温度: 0~100℃ 材質 パッキン: ニトリルゴム

■耐熱ワンタッチ継手 - エルボ **KPMCL**

RoHS 使用温度: 0~100℃ 材質 パッキン: ニトリルゴム

■耐熱ワンタッチ継手 - 六角穴付ストレート **KPMCC**

RoHS 使用温度: 0~100℃ 材質 パッキン: ニトリルゴム

■高耐熱ワンタッチ継手 - ストレート **KKMCS**

RoHS 使用温度: 0~120℃ 材質 パッキン: ふっ素ゴム

■高耐熱ワンタッチ継手 - エルボ **KKMCL**

RoHS 使用温度: 0~120℃ 材質 パッキン: ふっ素ゴム

Order 注文例: 型式 KPMCS6 - 1 呼び 1

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P89

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

表示数量超えはお見積り

仕様

Type	耐熱	高耐熱
使用流体	空気・水	空気・水
使用温度範囲	0~100℃	0~120℃
最高使用圧力	1.0MPa	1.0MPa
使用真空圧力	-100kPa	-100kPa

*水使用の場合は、サージ圧力を最高使用圧力以下に抑えてご利用ください。また、水使用の場合は、必ずソフトチューブ用インサート (P1298 PUIT・PUSIT) をご利用ください。

型式 Type	D	呼び	ねじサイズ M	B	C1	C2	A	L	対辺 H	有効断面積 (mm²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
KPMCS	4	M5	M5×0.8	22.7	17.6	15	2.9	19.8	10	2	12	260	240
		1	R1/8	23.7	11	19.7	4.5	13	240	220			
		2	R1/4	26.7	14	20.7	14	22	250	230			
		M5	M5×0.8	25.5	19.5	16	2.9	22.6	2	17	290	270	
		1	R1/8	25.1	8	21.1	12	14	270	250			
		2	R1/4	29.1	11	23.0	14	11	23	280	260		
	6	1	R1/8	8	25	23.3	12	22.7	17	34	290	270	
		2	R3/8	29.1	8	25.9	14	27	290	270			
		3	R1/8	28.6	20.2	17	8	25.9	20	25	290	270	
		1	R1/8	28.9	12	22.6	17	12	32	320	300		
		2	R1/4	28.6	11	23.0	17	8	29.3	30	340	320	
		3	R3/8	33.3	23.2	20	11	27.3	17	39	350	330	
KPMCS	8	1	R1/8	31.8	26.3	20	12	25.5	35	46	350	330	
		2	R1/4	35.8	15	27.6	22	67	390	370			
		3	R1/4	38.9	11	32.9	21	47	61	420	390		
		1	R3/8	34.9	26.3	22	12	28.6	21	62	420	390	
		2	R1/2	36.9	15	28.6	22	11	28.6	22	74	440	410

型式 Type	D	呼び	ねじサイズ M	A	B	L	C1	C2	E	対辺 H	有効断面積 (mm²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
KPMCL	4	M5	M5×0.8	3	19.8	22	17.6	15	20.7	10	1.5	18	470	440
		1	R1/8	8	22.8	24.1	3.5	21	420	390				
		2	R1/4	11	25.8	25	1.9	26	490	460				
		M5	M5×0.8	3	22	25.3	9	28	450	440				
		1	R1/8	11	28	28.2	14	28	470	440				
		2	R3/8	12	29.8	29.7	17	36	510	480				
	6	1	R1/8	8	28	31.3	16	11	31	32.2	16	41	510	480
		2	R1/4	11	31	32.2	20.2	17	24.8	14	16	41	510	480
		3	R3/8	12	32.8	33.7	23.2	19.5	29.3	17	22.5	67	650	610
		1	R1/8	8	32.5	37.8	30	78	680	640				
		2	R1/4	11	35.5	38.8	33	104	700	660				
		3	R3/8	12	38.5	39.5	38	107	770	730				
8	1	R1/8	8	39.5	40.6	26.3	23	33.4	21	38	107	770	730	
	2	R1/4	11	37.5	42.3	39	113	770	730					
	3	R3/8	12	38.5	43	39	129	800	760					

型式 Type	D	呼び	ねじサイズ M	B	C1	C2	A	L	対辺 H	有効断面積 (mm²)	質量 (g)	¥基準単価 1~9コ	¥スライド単価 10~29
KPMCC	4	M5	M5×0.8	22.6	17.6	15	2.9	19.7	2	2	11	290	270
		1	R1/8	23.7	11	18.7	2.5	5.2	12	240	220		
		2	R1/4	24.7	14	19.7	2	15	250	230			
		M5	M5×0.8	25.5	19.5	16	2.9	22.6	2	19	320	300	
		1	R1/8	25.1	8	21.1	4	13	280	260			
		2	R1/4	29.1	11	23.0	4	11	18	280	260		
	6	1	R1/8	8	25	23.3	12	22.7	17	34	290	270	
		2	R3/8	29.1	8	25.9	14	27	300	280			
		3	R1/8	28.6	20.2	17	8	25.9	20	25	300	280	
		1	R1/8	28.9	12	22.6	17	12	32	320	300		
		2	R1/4	28.6	11	23.0	17	8	29.3	30	340	320	
		3	R3/8	33.3	23.2	20	11	27.3	17				